Index of Claims

Application No.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Applicant(s)	
09/767,268		MCTERNAN ET	AL
Examiner		Art Unit	
Stephan F Willett	· Y ·	2141	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

					-	2040				\neg
Cla		Date								\dashv
_	Original	4								
Final	į	8/4/04								
۱ "	ō	8								
-	1	√						_		\dashv
	1 2 3 4 5 6 7	<u>v</u>								\exists
	3	\vdash								
	4									
	5									
	6									
	7									
	8 9 10	Ш							L	
	9									
	10	Н								
	11 12	Н	_							Ш
	12	-								
-	13		\vdash	Н		\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash\vdash$
<u> </u>	14	+	\vdash							7
<u> </u>	16	<i>√</i>					-		\vdash	\vdash
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	\ \ \	\vdash	Н	-	-			Н	$\vdash \vdash$
	18		 	_						
	19	-								
	20	Г								
	21									
	22									
	23									
	24 25									
	25	ļ								
ļ	26					_				Ш
<u> </u>	27	 	<u> </u>			<u> </u>				Щ
<u> </u>	28	<u> </u>		ļ		H			_	Н
<u> </u>	29 30					<u> </u>				Н
	31									Н
	32	├			_	┝╌			\vdash	Н
	32 33	╁╌			-	-			┢	Н
	34		<u> </u>	_	-			\vdash	-	
	35	\vdash	\vdash	l		-			<u> </u>	H
	36					Г	Г	\Box	<u> </u>	П
	37	<u> </u>	\Box					Г	l -	
	38				<u> </u>					
	39									
	40									
	41	匚		L				<u> </u>	_	Ш
	42	_	_	_	L	<u> </u>			L	Щ
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_		Ш
	44	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	Ш
	45	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	_	\vdash	-
	46	\vdash		ļ	-	├	<u> </u>	\vdash	⊢	-
	47	├—	\vdash	\vdash		 	<u> </u>	\vdash	 	\vdash
-	48 49	┢	\vdash	\vdash		-		-	\vdash	
_	50		\vdash	\vdash		├-			\vdash	\vdash
1										

	Cla	im				[ate	•			
	Final	Original									
		51	\dashv	_	\dashv						
		52									
		52 53	\neg								
		54							_		
		55									
		56					_				
		57			i						
		58						_			
		59									_
		60									
		61									
		62									
		63		_							
		64									
		65									
		66									
		67						_			
		68									
		69									
		70									
		71									
		72									
		73									
		74 75									
		75									
		76									
		77									
		78								L	
		79								L	
		80					L				<u> </u>
		81									
		82					<u> </u>	L.			_
		83					<u> </u>				
		84 85	Ш				L			<u> </u>	<u> </u>
		85				_		L		<u> </u>	ļ
		86	_	_				L	_		<u> </u>
		87	\vdash		_		<u> </u>		_	_	<u> </u>
		88	<u> </u>			_	L	_	_	_	_
		89	<u> </u>		_		_		<u> </u>		
		90 91	\vdash				_	-	<u> </u>	ļ	-
			_				\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-
		92 93	\vdash	<u> </u>		_	├-	├	-	├	\vdash
	<u> </u>		-	<u> </u>		ļ	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	ļ	94 95	-	<u> </u>	-		\vdash	\vdash		<u> </u>	-
		96	\vdash	\vdash	 		-	 		 	-
	\vdash	97		-	 -	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
•	-	98	-		\vdash			 	-	 	\vdash
	—	99	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Ι-
		100	 		\vdash	\vdash			\vdash		\vdash

Image: Signer of the control	Cla	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Final	Origina										
102					\vdash		_				\dashv	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		102			-							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103			_					-		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107										
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109										
112 .		110									Ш	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		112									Ш	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	$oxed{oxed}$		<u> </u>					L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		114	L	L	Ш						Щ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	\vdash				<u> </u>			lacksquare	\sqcup	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>				_			<u> </u>	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			L-							<u> </u>		
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118					L					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119			_					_		
123		120	_									
123		121	L									
125		122	_							_	_	
125		123	<u> </u>		ļ					<u> </u>		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 149 149		124		<u> </u>			<u> </u>		_	ļ		
128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		125	_	<u> </u>		_	-					
128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		126		<u> </u>	_		<u> </u>		_	ļ		
129		127	-	-	┝				-	├	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	<u> </u>			⊢					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129				-		_	-	-		
132		131		┝╌		_	\vdash	⊢		-	H	
133		132			┢		-	-			\vdash	
134		132				\vdash	\vdash				Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash	\vdash	┝		-			\vdash	
136		135	-	\vdash		\vdash	\vdash		<u> </u>			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			-	┝一	\vdash	\vdash	一		\vdash	
138		137	-	_	-			\vdash	 			
139		138	\vdash		-		-			<u> </u>	H	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139							\vdash	_	Н	
141		140	\vdash		\vdash				\vdash	T	Н	
142							 -				П	
143		142			\vdash						П	
144 145 146 147 148 149		143		<u> </u>	1					 	П	
145 146 147 148 149 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145		144	Γ							Г	П	
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		145		Г							П	
147 148 149			Π								П	
148						Γ				Г		
149											П	
				Γ.								
150		150		Γ							П	